 	 Clail	

Application/Contr	0	١	l No	•
-------------------	---	---	------	---

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/517,150 Examiner

GOMEZ MIMBIELA ET AL.

Art Unit

Dennis H. Pedder

3612

χ	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е	_			] [	Cla	aim					Date	=	-	_
Final	Original	9/12/06	2/5/07									Final	Original								
	1	х	x					Γ			1 1		51	7							Γ
	2	X									1 1		52	T							T
	3	X	X					Г	Г				53		П						Г
	4	Х	X										54								Γ
	5	X	X		Г								55								Г
	6					Π					1		56								Г
	7												57								Γ
	8												58								Γ
	9												59								Γ
	10					L							60								
	11												61								
	12				L	L			<u> </u>				62	$\perp$					L		L
	13					<u> </u>	<u> </u>	_	_	L			63	$\perp$	_					乚	L
	14					L.		L					64	1						匚	L
	15			<u> </u>		L	L_					·	65		$\Box$					L	L
	16												66							L	L
	17			L									67				_			L	L
L	18									L			68							L	L
	19												69								L
	20			<u> </u>									70								L
L	21			<u> </u>			L				]		71								L
	22				L	L	L	_		L			72								L
	23					_		L					73	$\perp$	_				_	L	L
	24				L		<u> </u>			L			74		$\Box$			L	L	L	L
	25			_			L	L		L	]		75	_	_			L	<u> </u>	L	L
	26			_				L.	L	<u> </u>			76	$\perp$				_	L	L	L
	27									<u> </u>			77	$\perp$				L	L	L	L
	28					Ŀ		L		L			78					L	L_	L	L
	29					<u> </u>		_					79							L	L
	30					L	L	<u> </u>		L			80							L	L
L	31		<u> </u>			<u> </u>	ľ.			_			81	_	_			_	Ļ	Ŀ	L
	32		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	1 1		82		_			_	<u> </u>	<u>L</u>	L
	33		_		L		<u> </u>						83	_				<u></u>	<u> </u>		L
	34					<u> </u>	L		_	Ц.	1		84						<u> </u>	L	L
	35	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		85	$\dashv$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	36	L.	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			86	$\dashv$	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
L	37	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	.		87		_		_		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	Ļ
	38	_	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		88	$\dashv$			L	Ŀ	<b> </b>	<u> </u>	Ļ
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	1		89	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u>·</u>	40	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>		L	90	_			<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Ļ
<u></u>	41	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	<b> </b>		<u> </u>			91	$\dashv$	_		<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	ــــ	Ļ
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<b>!</b>	├-	<u> </u>	<u> </u>	┞			92	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.	Ļ
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	1		93	_	4		_	ļ	<u> </u>	↓_	Ļ
<u> </u>	44	<b>├</b>	<u> </u>	╙	Ь	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>	<u> </u>			94	-	_		<b> </b>	ļ	<u> </u>	<b>↓</b>	╀
<b></b>	45	<b>!</b>	_	<u> </u>	<b>Ļ</b>	1	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>			95		_	_	├—	⊢	<u> </u>		╀
	46	<del> </del> _	<b>!</b>	<u> </u>	⊢		├	<u> -</u>	₩	↓_		<u> </u>	96	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	╀
ļ	47	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$	┞	ــــ	<u> </u>	<del> </del> _	ļ	$\vdash$	{		97		_	_	<u> </u>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	╀
	48	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	ـــ	<b>↓</b> _	⊢-	ļ	<u> </u>	<del>  -</del>			98	-	_		$\vdash$	├-	├-	⊢	1
<u> </u>	49	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	ऻ	<b>├</b> -	<u> </u>	<b>├</b>			99	_	_		<u> </u>	├-	<u> </u>	├	╀
L	50	<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u>Ļ_</u>	<u> </u>	<u>L</u>		J	L	100				ᆫ		L	<u> </u>	L

Cla	im					ate	<del></del>	-	_	_
Final	Original									
	51									
$\Box$	52									į
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61								Ш	L
	62									
	63	L.,		Щ	Ш				Ш	
<u></u>	64	لـــا		Щ			Ш		Ш	
<u> </u>	65	Ш		Ш			Ш		Ш	
<u> </u>	66									-
<u> </u>	67				_		_			-
<u> </u>	68 69			_						
ļ	70			-						-
	71									-
-	72									
<b>-</b>	73								Н	
	74									
	75						_			
	76 77									
	77									
	78									
	79									
<u></u>	80									
ļ	81 82								_	_
<u> </u>	82	_		_						<u> </u>
<u> </u>	83	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>			<b> </b>			-	$\vdash$	_
	85 86	$\vdash$		<del></del>	<u> </u>			-	$\vdash$	-
-	87	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	-	-		$\vdash$
<b>—</b>	88	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-		-	H	$\vdash$
	89	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-		H	
	90	Ι	-	$\vdash$			Η.		$\vdash$	_
	91	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	П		$\vdash$	Т	T	
	92	Г							П	Г
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	<u> </u>	L	L	L	L				L
<u></u>	98	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	_	_
<u> </u>	99	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	. ann									

Total	Cla	aim	Date									
101				·								
101	lal	jina								1		
101	ᆵ	rig										
106												
106		101										
106		102										
106		103										
106		104										
106		105										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		106										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		107										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115							oxdot		Ш	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			L			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$	L		<u> </u>		أحيا	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			L			_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								_	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_								Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		L			L					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124					<u> </u>			<u>_</u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125				L	L	_			Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>	L_	L_	L_				Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	L	L.		L.						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128		L							Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u></u>		L_					Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	<u>L</u> .	L_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	<u> </u>	L			<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	<u></u>	_	L	L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L	_	<u> </u>			_		$ldsymbol{f eta}$	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	_			<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
143	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш	
144	<u> </u>		Ь—	<b>L</b>	ļ	<b>!</b> -	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
146 147 148 149	<u> </u>	144	<u> </u>	<b> </b>	L-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
147 148 149	ļ	145	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>			
148			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
149	<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
			L_	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	$\sqcup$	
150	L		_	_	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>!</b> —	Щ	
	L	150	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	